



□ DokuWiki auf dem Raspberry Pi installieren & betreiben

Ein Wissens- & Schulungsdokument von Olaf Droste
Products

Wiki: droste-wiki

URL:<https://wiki.droste-home.net>



□ DokuWiki auf dem Raspberry Pi installieren & betreiben

Willkommen zur freien Open-Source-Anleitung von Olaf Droste Products.

Dieser Minikurs zeigt dir Schritt für Schritt, wie du auf einem Raspberry Pi ein vollwertiges, lokal nutzbares DokuWiki einrichtest – komplett ohne Datenbank, Cloud oder externe Dienste.



- Alle Inhalte stehen unter einer offenen Lizenz und dürfen frei genutzt und geteilt werden.
- Du kannst jede Lektion einzeln nachlesen – oder als PDF herunterladen.

□ Kursübersicht

[Lektion 1 Überblick & Vorbereitung](#)

[Lektion 2 Raspberry Pi vorbereiten \(OS & SSH\)](#)

[Lektion 3 Webserver & PHP installieren](#)

[Lektion 4 DokuWiki installieren & konfigurieren](#)

[Lektion 5 Zugriff im lokalen Netzwerk \(WLAN/LAN\)](#)

□ Was du brauchst

- Raspberry Pi 3B+, 4 oder Zero 2 W
- MicroSD-Karte (mind. 16 GB, empfohlen: 32 GB, Class 10)
- Raspberry Pi OS Lite (Bookworm empfohlen)
- Terminalzugriff via SSH oder Bildschirm + Tastatur
- Grundkenntnisse Linux-Befehle – oder du folgst der Anleitung Schritt für Schritt

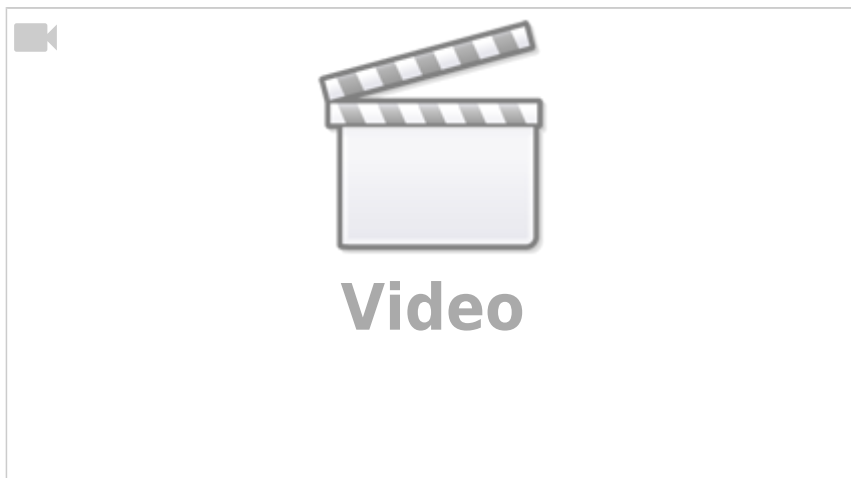


□ Videoanleitung auf YouTube

Passend zu diesem Kurs ist jetzt auch das vollständige Einführungsvideo erschienen:

□ **DokuWiki auf dem Raspberry Pi - Der komplette Einstieg**

→ Schritt für Schritt erklärt – ideal für Einsteiger & Selbermacher!



□ Jetzt auf YouTube ansehen:

[Zum Kanal dro\\$te.code\\$](#)



□ Im Video zeige ich dir alle Schritte live auf dem Raspberry Pi – von der SD-Karte bis zum ersten Wiki-Eintrag.
□ Jetzt direkt mitmachen & dein eigenes Wissenssystem starten!

□ Lizenz & Nutzung

Alle Inhalte dieses Kurses stehen unter der Lizenz: **CC BY-SA 4.0 - Namensnennung & Weitergabe unter gleichen Bedingungen**

Du darfst:

- die Inhalte privat & beruflich nutzen
- sie speichern, drucken, teilen
- sie verändern – solange du Olaf Droste Products als Urheber nennst und deine Version ebenfalls frei weitergibst



□ DokuWiki auf dem Raspberry Pi installieren & betreiben

Immermannstr. 31, 44147 Dortmund – droste.wiki